

39. ... // i i .
i , , 2006. - . 287 – 291.

530.19

• •

,

—

,

.

.

,

)

(

,

.

,

.

'

,

(),

-

.

,

,

.

,

'

.

,

[1].

39. и , 2006. - . 287 – 291.

Патентный отдел: Номер публикации патента: 2102793 - Microsoft Internet Explorer

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Адрес: <http://obpatent.ru/patent.asp?Publ=2102793&sort=2&fobj=%u0410%u0431%u0440%u0430%u0438%u0442%u043E%u0432>

**ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
и новые разработки**

Россия, г. Омск, 644040, ул. Ушбаев, 199-Б, к. 410; контактное лицо: Зинаида Александровна Крючкова. E-mail: adm@obindustry.ru

www.Reclama.Su - форум по маркетингу, рекламе, продажам и PR
www.Reclama.su - форум по маркетингу, рекламе, продажам и PR. К нам приходит 700 специалистов в день.

Главная Патентный отдел Технологии Справочник ГРНТИ Прием Зарубежные патенты Наши координаты

Раздел "Патентный отдел"

На данной странице представлены библиография и реферативная часть выбранного патента.
Для получения более подробной информации о патенте (полное описание, формула изобретения и т.д.) Вам необходимо сделать заказ (нажмите на картинку). После оплаты счета, который Вы получите автоматически, на Ваш email будет отправлен полный комплект документов по патенту.

[Вернуться к списку](#)

ЛИНЕЙНЫЙ ИСТОЧНИК ШУМА

Номер публикации патента: 2102793

Вид документа:	C1
Страна публикации:	RU
Рег. номер заявки:	5040087
Редакция МПК:	6
Основные коды МПК:	G10K001/00
Аналоги изобретения:	Авторское свидетельство СССР N 482793, кл. G 10 K 1/062, 1975.
Имя заявителя:	Сафонов Владимир Васильевич
Изобретатели:	Сафонов Владимир Васильевич Абрамтов Владимир Эдуардович
Патентообладатели:	Сафонов Владимир Васильевич Абрамтов Владимир Эдуардович

[Получить полное описание патента](#)

Реферат

Использование: акустика, борьба с шумом. Сущность изобретения: линейный источник шума содержит основание, связанное посредством амортизаторов с излучателями звука, расположенными в линейку. Линейка с одного торца соединена с вибратором. На основании установлена рама, в которую через вибрирующие вкладыши вмонтированы излучатели звука, выполненные в виде рефлекторов. По центру рефлекторов расположены резонирующие пластины. При этом с одного конца каждой пластины закреплен грузик, а другой ее конец разделен на три части. 2 з.п.ф-лы., 3 ил.

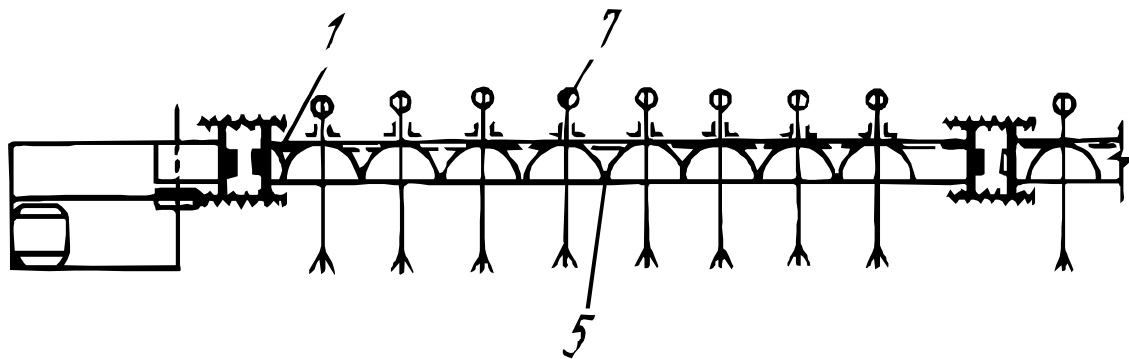
[Вернуться к списку](#)

1.

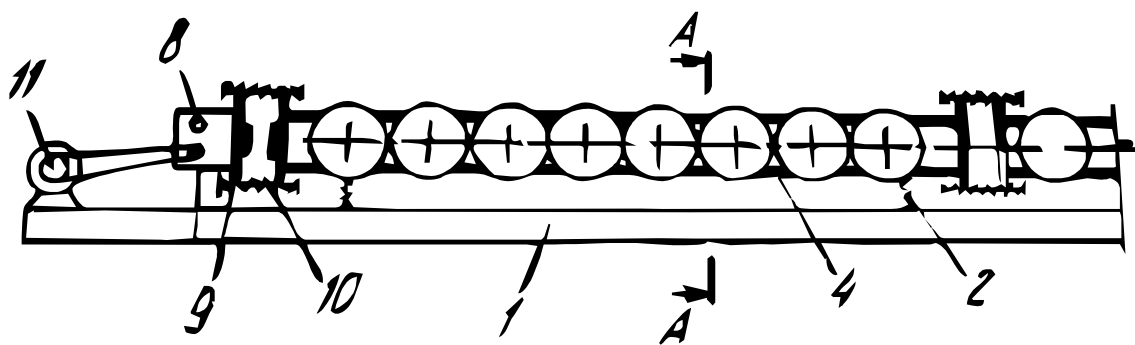
[2]

[5].

15°.



. 2. , .
1,
2 3 4
12 9. 5
(
,
25°) 6 () 7.

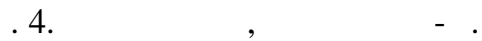


. 3. , .
8 4 9
1, .
11 8,
9 4,

// i i . .

7 6,

3



f = 500, 800 1000 , f = 5000, 8000 10000
1:10 f = 8000, 12500 16000 1:16.

$$(\quad).$$

39. , 2006. - . 287 – 291. // i i .

(, , , . .) 8-10 .

,

.

.

1. i . . i i i i i . // i i . 30. i : , 2005. - . 2. - . II-190 - 195.
2. 2102793 (). / . . , . . - ⁶ G 10 1/00. . 20.01.98, . 2.
3. 19442 (). . / . . , . . , . . - ⁶ G10R 1/00. . 25.12.97, . 6.
4. . N 482793, . 10 1/062, 1975.
5. <http://sibpatent.ru/patent.asp?nPubl=2102793&sort=2&fIsob=%u0410%u0431%u0440%u0430%u043A%u0438%u0442%u043E%u0432> : 2102793. . ([2]).
6. http://discovery.h11.ru/Abrakitov/Linear_source_of_the_noise.htm . : 2102793. . (. Internet).